



EN ISO 20345:2022


HELEVO
XENO
66528-07L
S3S FO SR
Taglie: 35-48
Peso: 500 gr.
Calzata: 11**Settori di utilizzo:**
 Polivalente, Logistica e Industria
leggera, Componentistica e
Automotive, Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

Tessuto knit indemagliabile riciclato

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO**SUOLETTA**

TALENT FIT D30

PUNTALE

Nano Toe SXT

RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE

KK7 inserto riciclato - metodo PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA**PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR**

Suola PU bicomponente, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato Ccycled®. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

Suoletta anatomica traspirante. Tessuto riciclato resistente con foam a celle aperte. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.

**Elementi di Protezione**

Puntale composito, rinforzato con nano tubi di carbonio. Resistente > 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.

**Stabilità Trasversale**
dynamic HC control
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

**Stabilità Torsione**
STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.

**PU - PU**

SOLE 66

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
CERAMIC WITH
NALS
 FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.31

 BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.36

 FORWARD
HEEL SLIP
≥ 0.19

 BACKWARD
FOREPART SLIP
≥ 0.22
0,47**0,51****0,36****0,35****SR**
CERAMIC WITH
GLYCERINE